



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 44-й
№ 233 (3539)

Воскресенье, 21 августа 1955 года

ЦЕНА 20 КОП.

Телеграмма Председателя Совета Министров Союза ССР Н. Булганина Председателю Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии господину Баба (1 стр.).
Колхозы и совхозы Украины досрочно выполнили план хлебозаготовок (1 стр.).
Принимая Председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым Парламентской делегации Югославии (1 стр.).
Указ Президиума Верховного Совета СССР (1 стр.).

Благородные задачи. Письмо М. А. Шолохова в редакцию журнала «Иностранная литература» (2 стр.).
И. Комзин. — Вести в строй Куйбышевскую гидроэлектростанцию в 1955 году (2 стр.).
ФЕЛЬТОН: Ю. Золотарев. — Звезды с неба (2 стр.).
«Десять лет народно-демократической Чехословакии». Открытие выставки в Москве (3 стр.).
Е. Киселев. — Румыния убирает богатый урожай (3 стр.).

Международная конференция по мирному использованию атомной энергии. Важное международное событие. Заявления Советской делегации (3 стр.).
Обед у Председателя Совета Союза А. П. Волкова и Председателя Совета Национальностей В. Т. Липина по случаю пребывания в СССР Югославской парламентской делегации (3 стр.).
«За широкий обмен делегациями». Пребывание американской сельскохозяйственной делегации в Москве (4 стр.).
Советская сельскохозяйственная делегация в США (4 стр.).

СЛАВНАЯ ПОБЕДА ТРУЖЕНИКОВ СОВЕТСКОЙ УКРАИНЫ

Советский народ с огромным воодушевлением встретил весть о созыве XX съезда Коммунистической партии Советского Союза. Рабочий класс и колхозное крестьянство, все трудящиеся нашей страны развертывают социалистическое соревнование в честь XX съезда партии за досрочное осуществление планов развития промышленности и сельского хозяйства.

Сегодня в «Правде» публикуется сообщение о замечательных трудовых успехах украинского народа. Колхозники и колхозницы, работники МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства, партийные и советские организации Украины одержали славную победу в борьбе за осуществление решений Коммунистической партии в Советском правительстве об увеличении производства зерна и других сельскохозяйственных продуктов. Республика досрочно выполнила государственный план хлебозаготовок.

Родина следила сотни миллионов пудов зерна. Одной только пшеницы — ценнейшей продовольственной культуры — вывезено на заготовительные пункты свыше 301 миллиона пудов. Сдача хлеба государству продолжается. Трудники социалистических полей Украины, подвигая свои возможности и готовясь достойно встретить XX съезд Коммунистической партии Советского Союза, взяли обязательство сдать государству сверх плана 150 миллионов пудов хлеба.

Трудовая победа украинского народа будет встречена с огромной радостью во всех уголках нашей Родины. Советская Украина в семье братских республик великого социалистического государства занимает важное место. Украина — республика могучей индустрии. Она располагает развитой металлургической и угольной промышленностью, разнообразным машиностроением, крупными электростанциями и многими другими отраслями промышленности. Вместе с тем Советская Украина — богатейшая житница нашей страны, крупнейший производитель зерна, сахара, масличных культур, продуктов животноводства, республика крепких и преуспевающих колхозов.

На Украине успешно развивается наука, искусство, литература. Украинский народ, как и все советские народы, под руководством Коммунистической партии и Советского правительства уверенно идет по пути к коммунизму.

Украинская деревня богата новаторами сельского хозяйства, талантливыми мастерами земледелия и животноводства, умелыми организаторами крупного колхозного производства. Имена явных тружеников сельского хозяйства Украины — Марка Озерного, Евгения Долиного, Степана Виташа, Печко Пенчева, Марка Брага, Галины Бурлаковой, Федора Лукоцкого, Макара Поситного и многих, многих других — известны всей стране. Ряды новаторов сельскохозяйственного производства растут с каждым годом, непрерывно пополняется армия творцов трудового изобилия.

Успех хлебозаготовок на Украине не пришел сам по себе. Это результат большой организаторской и массово-политической работы партийных и советских органов, от напряженного труда колхозников и механизаторов, всего украинского народа. После январского Пленума Центрального Комитета КПСС партийные организации республики усиленно свою деятельность на селе, полагая труженикам колхозной деревни тщательно составить перспективные планы с учетом всех резервов и возможностей каждого хозяйства в отдельности. Пользуясь новым порядком планирования и учета богатейший опыт передовиков, работники сельского хозяйства Украины наметили высокие темпы развития колхозного производства. Все усилия колхозников, работников МТС и совхозов были направлены на досрочное выполнение заданий партии и правительства по увеличению производства зерна и других сельскохозяйственных продуктов.

Творческий труд хлеборобов Украины принес им обильную жатву. По двадцать — двадцать пять центнеров зерна с гектара снимают ныне на отдельных землях и бригадах, а целые колхозы, на тысячах гектаров полей. Хорошо урожаились все сельскохозяйственные культуры, особенно кукуруза, которая занимает сейчас на Украине более шести миллионов гектаров.

Обильную жатву большинство районов Украины встретило во всеоружии. Едва посеяли хлеб, на поля была выведена мощная уборочная техника, подготовлены тока, молотилки, автомашины. В помощь труженикам деревни из городов республики пришли тысячи рабочих и служащих, многочисленные колонны грузовиков на вывоз хлеба. Ярким олицетворением неустанной дружбы народов нашей Родины явилась самоотверженная работа на полях Украины комбайнеров Белоруссии, Литвы, Латвии, Эстонии, северных областей Российской Федерации, прибывших сюда со своими семьями. С первых же дней были взяты высокие темпы уборки и сдачи зерна государству. Хлеб Украины мощным потоком пошел на заготовительные пункты.

Достижения украинских хлеборобов немалые. Но впереди у них еще много больших и сложных задач. Необходимо быстрее завершить жатву, образцово подготовиться к сбору кукурузы на зерно, копке сахарной свеклы, уборке подсолнечника, конопля, успешно провести сев озимых и яровых культур.

Пример работников сельского хозяйства Украины, как и других передовиков хлебозаготовок, показывает, что при умелом использовании людских сил и техники можно повсеместно вести жатву и сдачу зерна государству высокими темпами. Следует, однако, отметить, что в ряде областей, краев и республик страны уборка урожая затянута, допускаются большие потери зерна, медленно выполняется план хлебозаготовок.

Взять, к примеру, Валовошанскую область. Урожай здесь выращен хороший, но уборка его идет очень медленно. К 15 августа колхозы области не убрали еще и половины зерновых и бобовых культур. Вино меньше, чем в этом году в прошлом году, скошено хлебов в колхозах Пензенской области. Никто также темпы жатвы в Ульяновской, Тамбовской, Курской, Липецкой областях, Татарской и Мордовской республиках.

Чтобы повысить темпы жатвы и хлебозаготовок, нужно прежде всего улучшить использование комбайнов, пустить в ход все простые уборочные машины и молотилки. Нельзя жалеть мускульной силы, когда в руках многих МТС дневная выработка на комбайне не превышает пяти гектаров. Правильно использовать все силы и средства колхозной деревни — значит сократить сроки жатвы, уменьшить потери зерна, полностью и в срок выполнить план хлебозаготовок каждым колхозом и совхозом.

Долг всех партийных организаций страны — возглавить соревнование тружеников полей за быстрое проведение уборки урожая, за досрочное выполнение плана хлебозаготовок.

В честь XX съезда КПСС

ЛЕНИНОГОРСК, 20. (Корр. «Правды»). Горняки и металлурги Лениногорского комбината охотно обратились к коллективам предприятий цветной металлургии Восточного Казахстана с призывом развернуть соревнование в честь XX съезда КПСС. Они взяли обязательство досрочно завершить годовую плановую добычу руды и ее переработки, значительно повысить производительность труда, снизить себестоимость продукции.

Лениногорские горняки на полмесяда раньше срока выполняли восьмимесячное задание по добыче руды.

Председателю Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии

Господину БАБА

ЖЕНЕВА

Заканчивающаяся в Женеве Международная конференция по мирному использованию атомной энергии является значительным шагом на пути установления международного сотрудничества в такой важной области, как использование атомной энергии для мирных целей.

Состоявшийся на конференции обмен мнениями и информацией представляет собой ценный вклад в дело дальнейшего прогресса науки и техники в этой области.

19 августа 1955 года.

Председатель Совета Министров Союза ССР Н. БУЛГАНИН

КОЛХОЗЫ И СОВХОЗЫ УКРАИНЫ ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛИ ПЛАН ХЛЕБОЗАГОТОВОК

Труженики колхозной деревни, работники совхозов в МТС Украинской ССР под руководством партийных организаций прилагают все усилия к тому, чтобы добиться крутого подъема сельского хозяйства и тем самым выполнить решения партии и правительства об удовлетворении все возрастающих потребностей населения в продуктах питания, а промышленности — в сырье.

Выполняя исторические решения Пленума ЦК КПСС по крутому подъему сельского хозяйства, украинская партийная организация провела большую организаторскую работу среди колхозников, работников МТС и совхозов. Борьба за дальнейшее развитие сельского хозяйства поистине стала всенародным делом. Значительно увеличилась производственная деятельность машинно-тракторных станций, многие МТС укомплектованы кадрами за счет квалифицированных инженеров, техников и других специалистов из промышленности.

Осеню 1954 года были заложены прочные основы высокого урожая, в лучшие агротехнические сроки проведен сев озимых на площади свыше 11 млн. гектаров, поднята ябл. Заросли от увеличения валового сбора зерна, колхозники, работники МТС и совхозов весной 1955 года провели большую работу по пересеву погибших озимых и посеву жаренных посевов. Высококачественно в сжатые сроки проведен сев всех ранних зерновых и пропашных культур. Повсеместно были организованы подсев и подсадка кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы.

Благодаря самоотверженному труду колхозников и колхозниц, работников МТС и совхозов, в результате усиленной организаторской работы партийных и советских организаций в республике выращен хороший урожай, что дало возможность колхозам и совхозам в этом году досрочно, 18 августа, выполнить государственный план хлебозаготовок (без кукурузы) на 101,7 процента. Основной продовольственной культуры — пшеницы сдано на заготовительные пункты 301,3 млн. пудов.

Проявляя заботу о дальнейшем укреплении экономики нашей Родины, труженики сельского хозяйства Украины решили дополнительно сдать государству сверх плана 150 млн. пудов зерна. Всего в текущем году колхозы и совхозы сдадут государству на 74 млн. пудов хлеба больше, чем было сдано в наиболее урожайный 1952 год. Значительно возрастает натуральная и денежная оплата труда колхозников.

Борьба за создание прочной кормовой базы для животноводства и увеличение производства молока и мяса, колхозники, работники МТС и совхозов Украины значительно расширили посевы ценнейшей продовольственной и фуражной культуры — кукурузы. Хотя кукуруза названа выращивается на Украине, однако такого большого количества ее посево в республике еще не было. Сейчас кукурузу сеют в каждом колхозе и совхозе. Посевные площади этой культуры в 1955 году превысили 6 млн. гектаров и возросли почти в

2 раза в сравнении с прошлым годом. Посев кукурузы на всей площади проведен только квадратно-гнездовым способом.

В колхозах и совхозах успешно развивается животноводство. Поголовье коров в колхозах республики за период с 1 октября 1953 года по 1 августа 1955 года увеличилось на 511,6 тысячи голов, или на 28 процентов. На 1 августа в колхозах получено молока на 33,4 процента больше и сено государству на 300 тыс. тонн больше, чем в 1954 году. Многие колхозы и совхозы республики значительно увеличили производство мяса, яиц и шерсти.

В южных областях начата развозная уборка и силосование кукурузы в молочно-восковой спелости. Большинство колхозов и совхозов собирают высокий урожай. В этом году намечено засилосовать 8,5 миллиона тонн одних початков кукурузы, что равно количеству всего заготовляемого силоса в самые благоприятные годы по урожаю. Для силосования початков полностью построены и обставлены силосные сооружения. Всего же в текущем году предполагается заложить свыше 30 миллионов тонн силоса. По примеру передовых колхозов сейчас развернута работа по созданию полутракторно-двухколесных записов сочных и грубых кормов.

В текущем году колхозы и совхозы увеличили посевы сахарной свеклы на 117 тысяч гектаров. В настоящее время свекловодцы готовят к уборке, принимают все меры к тому, чтобы успешно выполнить план сдачи свеклы, сдать стране в этом году не менее 185 миллионов пудов сахара, то есть на 67 миллионов пудов больше, чем в самом урожайном 1951 году.

Однако то, что сделано по выполнению решений партии и правительства о крутом подъеме сельского хозяйства, — это только первые шаги. Впереди большая и напряженная работа.

Успешно выполнив первую заповедь перед государством — план хлебозаготовок, колхозы, МТС и совхозы республики закладывают прочную основу для получения высоких урожаев в будущем году, значительно больше заготовили местных удобрений, полностью обеспечили себя семенами для озимого сева, проводят засыпку семян яровых культур. В республике развертывается посев озимых, проводится вспашка ябл. Колхозники, работники МТС и совхозов принимают все меры к тому, чтобы эти работы провести в лучшие сроки на высоком агротехническом уровне.

Труженики сельского хозяйства республики с большим воодушевлением встретили весть о созыве XX съезда КПСС и самоотверженно трудились над тем, чтобы успешно завершить сельскохозяйственные работы, выполнить и перевыполнить государственный план сдачи всех сельскохозяйственных продуктов, привести в действие огромные резервы, которыми располагают колхозы и совхозы, и добиться дальнейшего подъема всех отраслей сельского хозяйства.

Прием Председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым Парламентской делегации Югославии

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов принял 20 августа гостящую в Советском Союзе парламентскую делегацию Югославии.

На приеме присутствовали члены делегации во главе с Председателем Собрания Народной Республики Хорватии Владимиром Бакарничем.

Обращаясь к югославским гостям, К. Е. Ворошилов заявил, что он рад от всей души приветствовать здесь — в зале заседаний Президиума Верховного Совета СССР представителей братского югославского народа. Во взаимоотношениях между народами наступила, наконец, настоящая весна, сказал К. Е. Ворошилов, за которой последует теплое, горячее лето. Первой ласточкой этой весны было недавнее посещение Югославии Советской правительственной делегацией, аш приезд в Советский Союз является второй такой ласточкой. Желаю, чтобы подобные взаимные посещения повторялись чаще, чтобы наша братская дружба стала еще более прочной и нерушимой.

К. Е. Ворошилов выразил уверенность, что члены Югославской парламентской делегации, вернувшись к себе на родину, так же как и советские люди, сделают все для того, чтобы дружба между двумя народами все более расширялась и крепла.

От имени Югославской делегации Владимир Бакарнич выразил благодарность товарищу К. Е. Ворошилову за теплые слова приветствия. Делегация, сказал В. Бакарнич, была оказана большая честь присутствовать на сессии Верховного Совета СССР. Везде, где была делегация, она встречала самый радужный прием. В Бакарнич выразил глубокое удовлетворение по поводу дружеских отношений, развивающихся между двумя странами, и подчеркнул, что поездка в Югославию Советской правительственной делегации является выдающимся событием в истории отношений между СССР и Югославией.

В теплой товарищеской беседе, продолжавшейся около часа, члены делегации поделились своими впечатлениями о пребывании в Советском Союзе.

Делегат Соединенной Народной Скупщины Борис Зихер, побывавший в СССР 9 лет тому назад, сказал, что его очень поразили успехи в строительстве. Но всего дороже для меня, подчеркнул Б. Зихер, встреча с советскими людьми, которые, как мы убедились, горячо поддерживают политику Советского правительства, направленную на установление братских отношений с Югославией. Мы можем сказать, что заложена хорошая основа для развития таких отношений.

Член делегации Грета Калай отдала большую роль, которую играют советские женщины во всех областях общественной жизни и, в частности, в народном хозяйстве. О высокой технической оснащенности сельского хозяйства говорил Франьо Гази.

Прощаясь с членами Югославской парламентской делегации, К. Е. Ворошилов выразил надежду, что советский и югославский народы будут развивать и укреплять свои взаимоотношения с чистым сердцем, с открытой душой. Он попросил передать сердечный привет от Президиума Верховного Совета СССР и от себя лично товарищу Мислу Броз-Тито, товарищу Моше Няде и большому братскому привет всем народам Югославии.

Делегацию сопровождал Чрезвычайный и Полномочный Посол Югославии в СССР Д. Видич и Советник Посольства Ф. Бабиц.

На приеме присутствовали заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ш. М. Аршавин и В. И. Козлов, Председатель Бюджетной комиссии Совета Национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафонов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, заместитель Секретаря Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, помощник заведующего Протокольным отделом МИД СССР К. А. Кочетков, ответственные сотрудники Президиума Верховного Совета СССР.

(ТАСС).

ЦЕННЫЙ ВКЛАД В ДЕЛО МИРА И ДАЛЬНЕЙШЕГО ПРОГРЕССА НАУКИ И ТЕХНИКИ

Международная научно-техническая конференция по мирному использованию атомной энергии вчера закончила свою работу. Трудно переоценить значение этого совместного плодотворного труда выдающихся ученых и инженеров более чем 70 стран. В телеграмме Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина на имя председателя конференции господина Баба говорится: «Заканчивающаяся в Женеве Международная конференция по мирному использованию атомной энергии является значительным шагом на пути установления международного сотрудничества в такой важной области, как использование атомной энергии для мирных целей».

Состоявшийся на конференции обмен мнениями и информацией представляет собой ценный вклад в дело дальнейшего прогресса науки и техники в этой области.

Эта конференция несомненно послужит делу мира и будет способствовать дальнейшему ослаблению международной напряженности.

Советское Правительство поздравляет всех участников конференции с достигнутым успехом и выражает надежду, что дело международного сотрудничества в области мирного использования атомной энергии, начавшееся в Женеве этой конференцией, будет продолжено путем регулярного созыва подобных совещаний ученых всех стран.

Участники конференции выступили с многочисленными докладами, в которых были освещены важные вопросы, связанные с мирным использованием атомной энергии. В частности, советские делегаты представили в Женеве более ста докладов, излагающих опыт использования атомной энергии в Советском Союзе в области физики, биологии, техники, химии, в медицине, сельском хозяйстве. Большой интерес у иностранных ученых вызвал доклад об опыте работы первой в мире атомной электростанции, построенной в Советском Союзе. В центре внимания посетителей научно-технической выставки по мирному использованию атомной энергии, расположенной во Дворце наций в Женеве, был советский зал. Посетивший этот зал американский ученый Литрих заявил:

«На меня произвело особенно сильное впечатление широкое использование атомной энергии в мирных целях, осуществляемое в СССР. Я думаю, что сотрудничество между советскими и американскими учеными может способствовать быстрому прогрессу науки, а также ослаблению международной напряженности и, наоборот, ослаблению международной напряженности будет способствовать нашему сотрудничеству».

В подобном выводу пришли миллионы людей во всем мире, которые с огромным вниманием следили в эти дни за сообщениями из Женевы. Конференция проходила в атмосфере сердечного взаимопонимания и делового сотрудничества всех ее участников. «Дух Женевы», созданный известным Советским Глав правительств четырех держав, оказал благотворное влияние на конференцию ученых.

Несомненно, что Женевская научно-техническая конференция в свою очередь является важным шагом на пути к ослаблению международной напряженности, будет способствовать расширению дружеских связей между народами. Именно так расценивают итоги Женевской конференции многие выдающиеся ученые. Известный латвийский ученый, выдающийся физик Нильс Бор заявил корреспонденту «Правды»:

«Женевская конференция — это замечательный эксперимент. Здесь проходила жаркая и свободная научная информация и установлено международное сотрудничество между учеными. Это также пример, по которому должны строиться отношения между народами. Я надеюсь, что сотрудничество ученых будет продолжаться».

Советская делегация в своем заявлении выразила надежду, что работа конференции явится крупным вкладом в развитие широкого научного сотрудничества в области использования великих научных открытий нашего времени не для целей войны и разрушения, а для созидательных целей, на благо человечества, на благо цивилизации.

Женевская конференция ученых показала, какие огромные резервы таит применение научных открытий для повышения уровня жизни всех народов. Поистине безграничные возможности открывает международное сотрудничество в этой области, свободный обмен опытом, передача его одним народам другим.

Разумеется, колоссальные возможности применения атомной энергии на благо человечества могут быть полностью реализованы только тогда, когда будет устранена опасность использования этой могучей силы для целей войны и разрушения. Велика ответственность ученых, посетивших здесь проблематичную атомную энергию, использовать ее во вред или на благо человечества. Вот почему такое большое значение имеет личный контакт, установленный между учеными многих государств в Женеве. Такой контакт будет способствовать дальнейшему их сотрудничеству в интересах дела мира.

Общественность всех стран, оценивая работу Женевской научно-технической конференции, рассматривает ее как начало творческого сотрудничества между всеми странами в этой важной области и выражает надежду, что в дальнейшем будет поощрена возможность дискриминации, которая имела место в отношении Китайской Народной Республики и Германской Демократической Республики при приглашении делегаций в Женеву.

В те самые дни, когда в Женеве ученые обсуждали проблемы мирного использования атомной энергии, в другой части света, в Японии, собралась Международная конференция за запрещение атомного и водородного оружия. Обе конференции были вызваны к жизни возмущением огромного большинства человечества, которое требует покончить использование атомной энергии в интересах дела мира и прогресса, которое заявляет, что не допустит повторения трагедии Хиросимы. 656 миллионов человек поставили свои подписи под Обращением Всемирного Совета Мира против подготовки атомной войны. Атомная энергия должна служить делу мира и прогресса, атомное оружие должно быть запрещено — такова единодушная воля всех народов.

Советские люди поздравляют участников Женевской конференции с успехом в осуществлении благородной задачи — продвижении вперед международного сотрудничества в деле использования атомной энергии в мирных целях. Советский народ справедливо гордится тем, что его ученые и инженеры сделали ценный вклад в это важное дело, что они немало способствовали успеху Женевской конференции.

Пусть же ширится и развивается международное сотрудничество в интересах мирного использования достижений науки на благо человечества, в интересах дела мира и дружбы между народами!

У К А З

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении писателя Никитина Н. Н. орденом Трудового Красного Знамени

За заслуги в области художественной литературы, в связи с шестидесятилетием со дня рождения, наградить писателя Никитина Николая Николаевича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль. 20 августа 1955 г.

БЛАГОРОДНЫЕ ЗАДАЧИ

Письмо М. А. Шолохова в редакцию журнала
«Иностранная литература»

Уважаемый товарищ редактор!

Только что я прочел первый номер журнала «Иностранная литература». Задачи, которые стоят перед журналом, представляются мне благородными. Журнал призван помочь советским людям лучше узнать и понять литературу других народов.

В этом и выхождении первого номера в свет мне хотелось бы поднять некоторые вопросы, которые кажутся мне насущными.

Речь идет о международных культурных связях и широком обмене творческим опытом между советскими и зарубежными писателями.

Каждая нация, большая или малая, имеет свои культурные ценности. Из этих ценностей складывается великое духовное достояние человечества.

Наш народ внес свой большой вклад в сокровищницу мировой культуры. Народ наш был щедр и бескорыстен в своем стремлении сделать ценности своей национальной культуры достоянием человечества.

В то же время мы всегда с большим уважением относились к культурным достижениям других народов. Убедительным свидетельством этого являются, в частности, многочисленные поездки деятелей советской культуры за границу и то радушие, с которым мы всегда встречали своих иностранных гостей.

Я не хочу обращаться сейчас к фактам — они общезвестны. Я лишь позволю себе напомнить читателю то обстоятельство, что только в 1954 году, насколько я знаю, нашу страну посетило около 10 тысяч иностранных гостей.

Вещественным выражением нашего высокого уважения к культуре других народов являются и многочисленные издания и переводы зарубежных писателей, при этом не только классиков.

Наш народ стремился придать культурным связям с зарубежьем возможно больший размах. Именно это желание руководило советскими людьми, когда Верховный Совет СССР на своей второй сессии 9 февраля этого года принял известную декларацию, в которой подчеркивается необходимость укрепления международных связей, как важного фактора, содействующего нормализации международной обстановки.

Я был среди депутатов и с радостью голосовал за эту декларацию.

После того, как Женевское совещание стало историческим фактом, известные представители советского народа значительно расширили культурный обмен с зарубежьем.

Нет необходимости повторять, что «холодная война» и открытое добродетельное культурное сотрудничество несовместимы.

Было время, когда наши культурные связи с такой страной, как США, укрепились и развивались. Боевое сотрудничество американского и советского народов создало все предпосылки к тому, чтобы наши дружеские связи расширялись и в послевоенное время.

К сожалению, получилось не так. Попытки нашей страны развивать культурные связи с США оставались тщетными или почти тщетными.

Правда, среди сотен и тысяч иностранных гостей, ежегодно приезжающих в Советский Союз и путешествующих по нашей

стране, было немало и американцев. Однако до недавнего времени мы не встречали ответного гостеприимства.

Но, повторяю, сегодня я хочу говорить не о прошлом, а о будущем.

Я убежден, что если «друзья Женевы» отныне проникнут во все области международной жизни, дело расширения культурных связей получит широкие перспективы.

У писателей всего мира должен быть свой круглый стол. У нас могут быть разные взгляды, но нас объединит одно: стремление быть полезным человеку.

Если говорить о нас, советских писателях, то нам искренне хотелось бы, чтобы наши дружеские связи со всеми писателями были бы столь же тесными и активными, как в годы в год крепнущие отношения с нашими собратьями по перу из многих стран Западной и Восточной Европы.

Я был бы очень рад узнать, что думают на этот счет мои американские, английские, западногерманские и японские коллеги.

Я говорю о них, в первую очередь, потому, что именно с этими странами наши культурные связи в последние годы оставались желать много лучшего.

Такова первая цель моего письма.

Во-вторых, я позволяю себе внести некоторые предложения в связи с деятельностью нового журнала.

Я думаю, что журнал призван публиковать все истинно талантливое, что помогает людям жить достойной жизнью.

Я был бы рад, и думаю, что далеко не я один, если бы ваш журнал стал трибуной творческого общения для всех, кому дорого живое дело современной литературы. Мы были бы благодарны журналу, если бы на своих страницах он организовал переписку советских читателей (в том числе и литераторов) с авторами печатающихся у вас произведений.

Возможно, что при чтении этих произведений, раскрывающих духовный мир, борьбу и надежды разных народов, у советских читателей возникнут мысли, небезинтересные для зарубежных писателей. Нет писателя, которому было бы безразлично мнение читателей. Помню, с каким интересом я знакомился с отзывами зарубежных читателей, в том числе американских, на издание «Такого Дона». Эти отзывы были разрозненными, далеко не все я в них принимал, но для меня как писателя они были поучительными.

Мне кажется, что такая переписка способствовала бы взаимному духовному обогащению и познанию.

Пишу это письмо с сознанием, что наступило время, когда при наличии доброй воли и взаимного уважения делу всемерного развития культурных связей может быть придан широкий размах, разумеется, лишь в том случае, если усилятся взаимные.

Все эти вопросы я ставлю, естественно, в самой общей форме, потому что убежден — при наличии единодушия в главном все остальное приложимо.

Я был бы рад узнать мнение моих зарубежных коллег по этому вопросу.

Глубоко убежден, что мы найдем общий язык.

М. ШОЛОХОВ.

(Журнал «Иностранная литература» № 2).

Новый номер журнала «Иностранная литература»

Вышел в свет второй номер журнала «Иностранная литература». В номере печатаются начало романа итальянской писательницы Сильвии Мадри Бонфанти «Сперанца», стихи немецкого поэта Иоганнеса Р. Бехера, рассказы Тадеуша Воронского и Эркина Колдузала, продолжение романа французского писателя Роме Вайляна «Пьеретта Амабль».

В номере печатаются статьи Мао Дуна

«Последовательно и всесторонне разоблачать взгляды Ху Фына на литературу и искусство», письмо М. Шолохова в редакцию журнала «Иностранная литература».

Разнообразный материал опубликован в разделах: литературное наследие, критика, рецензии, публицистика, письма из-за рубежа, изобразительное искусство за рубежом, среди книг, хроника.

Свыше 450 тысяч новых студентов

В высших учебных заведениях страны закончили вступительные экзамены. Во всех вузах наблюдалась большая приток абитуриентов. В среднем по стране на каждое поступившее в общее распределение место на дневных факультетах учебных заведений Министерства высшего образования СССР было по 2—3 кандидата.

Особенно много желающих поступить в вузы Москвы. Сюда прибыло большое число выпускников школ из других городов. В Московский университет пошло 7.700 абитуриентов, в том числе более трех тысяч — из Москвы. Среди 2.673 новых студентов, принятых в Московский университет, более тысячи медиков.

ЦВЕТЫ СЛЕСАРЯ А. Г. ВАЛИКОВА

ТУЛА, 20. (ТАСС). В записке слесаря Тульского комбайнового завода А. Г. Валикова состоялась выставка цветов. В течение трех дней тысячи жителей города любовались чудесными цветами мичуринца-опытника. Здесь несколько сотен сортов георгин. Каждый из них выделяется своеобразной расцветкой и формой, полученными в результате кропотливой селекционной работы. Причудливыми красками радуют взор флоксы и гладиолусы, циннии, астры, левкои и другие цветы.

Посидев на выставке, посетители оставили в книге отзывов множество записей, в которых выражали чувство восхищения достижениями цветовода. Алексей Гаврилович Валиков с юных лет занимается выращиванием и выведением новых сортов цветов. Эту страсть он унаследовал от отца — старшего тульского металлста, заводского цветника 60 лет.

Цветы тульского цветовода-любителя нашли достойное признание — он уже два года подряд является участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Сейчас там экспонируются выведенные им новые сорта георгин.

Подобно слесарю Валикову, тысячи рабочих и служащих, домохозяек, школьников Тулы украшают родной город прекрасными цветниками.

Соревнование творцов куйбышевских турбин

ЛЕНИНГРАД, 20. (ТАСС). Металлисты завода имени Сталина новыми трудовыми успехами отмечают пятилетие со дня постановления Совета Министров СССР «О строительстве Куйбышевской гидроэлектростанции на реке Волге». Гидротурбостроители отпраздновали уже восьмой строительный день. Сейчас началось строительство агрегатов. Сейчас началось строительство агрегатов. Сейчас началось строительство агрегатов.

Успешному выполнению важного заказа «Куйбышевгидрострой» способствует социалистическое соревнование коллектива Ленинградского завода с коллективами предприятий тяжелого машиностроения, поставляющих основные стальные заготовки для крупнейших волжских турбин: Ново-Браматорского завода имени Сталина и

Донбасса и одноименным заводом в городе Электросталь под Москвой.

Неломосовый завод аккуратно поставил многочисленные отливки лопастей турбин. Совместными усилиями инженеров и новаторов этого завода в Ленинградских металлзаводах усовершенствована технология отливок сложных деталей, позволяющая в два раза уменьшить припуски на механическую обработку. Помимо экономии металла, это позволило ленинградцам более рационально использовать уникальные станки.

На Металлический завод имени Сталина прибыла делегация новокраматорцев. Они знакомятся с техническими новинками металлзавода и совместно намечают очередные мероприятия по выполнению заказа «Куйбышевгидрострой».

Волги. Ежедневно свыше 100 мощных самосвалов будут сбрасывать в Волгу 15 тысяч кубометров камня. Много усилий потребуется от гидромеханизаторов, которые должны будут работать на участке перекрытия реки до 6 миллионов кубометров грунта. Перекрытие Волги позволит в срок пустить первые турбины Куйбышевской ГЭС и дать Родине промышленный ток в 1955 году.

Решающим участком строительства на правом берегу Волги является сейчас сооружение здания ГЭС. До затопления котлована строителям необходимо уложить около 400 тысяч кубометров бетона и железобетона, завершить сооружение подводной части гидроэлектростанции. Сугочная укладка бетона в здание ГЭС сейчас ведется до 5—6 тысяч кубометров. Темпы бетонных работ нарастают с каждым днем, но они еще отстают от намеченного графика. Бетонщики и арматурщики правого берега еще далеко не использовали имеющихся резервов, не добились слаженной, ритмичной работы на бетонировании блоков.

Серьезный экзамен держат перед страной и монтажники Куйбышевской ГЭС. В настоящее время монтажные работы ведутся одновременно на шести гидроагрегатах. В начале августа на пусковой секции ГЭС началась укладка сборного рабочего колеса первой турбины. Времени у монтажников остается мало, а сделать еще предстоит много. Монтажникам надлежит смонтировать мощные гидроагрегаты, много километров различных кабелей и открытых трубопроводов, выполнить большой объем работ по устройству масляного хозяйства, вентиляции, отопления и т. д. Особая сложность задач, которые стоят перед монтажниками, заключается в том, что им приходится впервые вести сборку уникальных гидроагрегатов мощностью 105 тысяч киловатт, чего не было в советской и зарубежной практике. Сложная аппаратура, новейшее гидросилое оборудование напряжением 400 киловатт, новые кабели — все это требует от монтажников большого мастерства, творческого подхода к порученному делу.

Большая роль в монтаже и пуске нового оборудования принадлежит заводским поставщикам. В монтаже и наладке турбин могут оказать неоценимую помощь специалисты и рабочие ленинградского Металлического завода имени Сталина. Мы ждем, что специалисты Ново-Браматорского завода тяжелого машиностроения, ко-

торый изготовил для строителей 450-тонные краны, латные затворы, впервые применяемые гидротехниками, своим опытом и советами помогут нам с честью выполнить ответственное задание. В деле монтажа оборудования, высоковольтной аппаратуры, как, например, воздушных выключателей на 400 киловатт, мы ждем помощи от специалистов ленинградского завода «Электроаппарат» и свердловского завода «Уралэлектромашин».

Дело чести создателей новых машин и оборудования для Куйбышевской ГЭС — конструкторов, технологов и других специалистов предприятий Москвы, Ленинграда, Уфы, Урала, Сибири и других районов страны — помочь нам быстрее и лучше подготовиться к пуску первых агрегатов, сократить сроки монтажных работ. Работа заводов по созданию машин и оборудования не заканчивается после того, когда они погружены в вагоны и отправлены на стройку. У создателей новой техники и монтажников одна цель, одна задача — обеспечить добросовестный монтаж и своевременную сдачу агрегатов и оборудования в эксплуатацию.

Больше помощи призвано оказать строителям и Министерству строительства электростанций СССР в укреплении и пополнении кадров специалистов и рабочих своих монтажных управлений. Между тем следует сказать, что Главгидроэнергополит и его начальники Т. Мнацаканов далеко слов и обещаний не идут, мало заботятся о нуждах крупнейшей волжской стройки.

В решающий, предпусковой период строительства Куйбышевской ГЭС, как никогда, нуждаются в помощи своих заводов — поставщиков оборудования и материалов. В долгу у строителей находится Челябинский завод металлоконструкций имени Орджоникидзе, Свердловский завод резино-технических изделий, Запорожский трансформаторный завод и некоторые другие предприятия, которые задерживают поставку крайне необходимых машин и оборудования. Ответственные задачи стоят перед московским заводом «Динамо», Харьковским электромеханическим заводом, ленинградскими заводами «Севкабель», «Электросила» и компрессорным заводом, Чебоксарским заводом электроаппаратуры и другими предприятиями в деле досрочного обеспечения строительства электростанцией материалами.

Строителям вали на себя высокие обязательства в соревновании в честь XX съезда

партии и решили обратиться к коллективам заводов-поставщиков с просьбой ускорить изготовление оборудования, заказанного на третий квартал, не позднее 15 сентября и на 4-й квартал — не позднее октября 1955 года. Гидростроители уверены, что коллективы заводов откликнутся на этот призыв, досрочно выполняя заказы великой стройки на Волге.

Под руководством партийной организации у нас создан сплоченный многоотраслевой коллектив строителей. В коллективе выросли тысячи новаторов, передовиков стройки, умелых командиров производства. Всеобщее уважение и почет заслужили знатные экскаваторщики Михаил Евев и Василий Лямин, Герой Социалистического Труда бригадир экскаваторщиков Иван Ермоленко, инженеры и техники гг. Прохоренко, Леванчук, Масловский и многие другие. За последние время славная семья гидростроителей пополнилась новыми кадрами. По путевкам комсомола на стройку прибыло около 10 тысяч комсомольцев и молодых рабочих. Это ставит перед руководителями районов и участков задачу — создать все условия молодежи для плодотворной работы, учебы, культурного быта и досуга.

Как боевую программу действий воспринял наш коллектив историческое ретепия изысканий Плеханова ЦК КПСС. Строители и монтажники, взяв на своих собраниях повышенные обязательства, изыскивают и вскрывают новые резервы повышения производительности труда. Коллектив строителей верхних суходонных плавом дал слово — ко дню открытия XX съезда КПСС, 14 февраля 1956 года, закончить основные строительные и монтажные работы по верхним суходонным плавом и подготовить к этому сроку их затопление. Работники строительного-монтажного управления правого берега Волги обязались к 14 февраля 1956 года закончить монтаж и пуск третьей гидроагрегат Куйбышевской ГЭС. Строители железобетонной водосливной плотины решили закончить строительные и монтажные работы в таком объеме, который позволил бы ко дню съезда затопление котлована плотины под затопление.

Многоотраслевой коллектив строителей, воодушевленный высоким доверием партии и правительства, ослепленный поддержкой всего советского народа, преодолев все трудности и с честью выполнит почетное задание Родины — обеспечить пуск первых гидроагрегатов Куйбышевской ГЭС в 1955 году.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

ЗВЕЗДЫ С НЕБА

Выпускники Московского горного института Виктор Платонович Паша защитил дипломный проект, и ему сразу предложили остаться в Москве.

Паша был крепко подумал, а он услышал слово «Москва» и тотчас согласился. И вот, получив диплом, молодой горный инженер спустился не в рудник, а в метро и, доехав до станции «Павелецкая», явился в Научно-исследовательский институт свинцово-цинковой промышленности.

— Направлен к вам на работу. — Милости просим. Какую научную тему собираетесь разрабатывать? — А Паша и сам не знал, какую: со школьной скамьи он попал на студенческую, а оттуда перекочевал прямо в исследовательскую лабораторию.

— Будете бороться с рудничной пылью, — сказали ему. — Разве с ней борются здесь, в Москве? — удивился Виктор Платонович. — А то где же? Возьмем, например, за разработку для рудников комплекса вентиляционного оборудования.

— А то что за комплекс? — хотел спросить Паша, но удержался: несолидно. — Посмотрю в энциклопедию на буквы «В» и узнаю, — успокоил себя молодой инженер.

Виктор Платонович раскрыл энциклопедию, но нужные ему страницы оказались начисто вырванными; видимо, кто-то из тех предшественников, уже изучавших этот вопрос. Тогда Паша начал лихорадочно рыться в своих студенческих конспектах. А там, как назло, было записано: «Ленинцу пропущил. Подзабыл по шпаргалкам у Мишки».

Но Мишка со своими спасительными записками уехал работать на рудник. А без шпаргалок наука вперед как-то не двигалась. Паша заглянул на всякий случай даже в толковый словарь. В слове на букву «В» разъяснялось, что такое вельможа, вегетарианец, верблюд, а вот о вентиляции было сказано мало.

— Да вы не волнуйтесь, — успокоил его руководитель темы. — Теоретическое обоснование буду писать я. Вы же поставите уточнить, какие и когда выпускались вентиляционные приборы.

— А дальше? — Что дальше? Составьте список — и все.

И вот Паша стал добросовестно переписывать из пожелтевших, от времени каловатых названий различных вентиляционных установок.

Примерно такие же списки составлял комедант общности, инвентаризуя имущество.

Но комеданту достаточно и трехклассного образования. А Виктор Платонович закончил вуз. И, как человек честный, он хотел заниматься не инвентаризацией, а наукой. Поэтому, составив вентиляционный список, Паша стал просить в другую лабораторию: может быть, там он будет ближе к науке? Его перевели, но от перевода дело не изменилось. Для того чтобы заниматься наукой, у молодого инженера не хватало ни опыта, ни знаний. И Паша после двух лет бесплодной работы решил уйти из института на производство. И правильно сделал.

Но ведь Паша был не один — рядом с ним работали и другие выпускники Горного института. Чем же занимались они? Взяв, к примеру, Игоря Николаевича Афанасьева. Несколько месяцев Афанасев кропотливо изыскивал новые методы бурения горных пород на равнинной местности обычного канцелярского стола в лаборатории института. Он усердно «бурил» все, что попадалось ему под руку, но ничего путного не нашлось.

— Породы нужна, — вздыхал Афанасев. — Как быть? Выезжать на рудник? — Зачем выезжать? — сказал руководитель лаборатории. — Обратитесь к заводу, и он вам выдаст породу.

Оказавшись, в этом институте все выглядело значительно проще: горную породу везли из Казахстана в Москву, и институтский заезд щедро оделял ею научных работников.

— Вам килограмм или больше? — Два килограмма, — попросил Афанасев, — и ему дали. Афанасев пробурив сначала один килограмм, затем и другой, и оба раза безуспешно. Тогда его командировали на рудник.

— Поезжайте, познакомясь, как выглядит руда в естественных условиях.

Афанасев поехал, поглядел на руду, начал сача из горнотехники, затем подошел к нему поближе и сказал: — Останова здесь не научная. В таких условиях и нового метода бурения не открою.

Афанасеву пошел навстречу и быстро отозвался обратно. — Может быть, Игорь Николаевич скажет свое слово в деле создания нового типа буровой машины, в привычных для него условиях московского климата.

Но Игорь Николаевич так и не сказал своего слова. Он поехал справочником, посмотрел в энциклопедию и заявил: — Нет, этот институт меня не устраивает. Он носит отраслевой характер, а меня тянет в академический. Отпустили.

И его отпустили. Теперь Афанасев учится в аспирантуре Института горного дела Академии наук. В аспирантуре Афанасев мог бы с успехом учиться и без отрыва от производства. Возможно, со временем Афанасев даже защитит диссертацию, получит звание кандидата наук. Но что толку от такого «кандидата»?

Два года назад комиссия по распределению молодых специалистов Горного института направила в Научный институт свинцово-цинковой промышленности целую группу выпускников. Поинтересовались ли члены комиссии дальнейшей судьбой молодых инженеров? Нет. Вместо этого комиссия снова послала в научно-исследовательские учреждения столицы еще около двадцати человек. Пусть эти люди изучали горное дело на доске, в учебниках и тетрадях. Им бы в пору теперь самим, своими руками пощупать породу, с головой окунуться в жизнь предприятий страны. Но вместо того, чтобы послать молодых инженеров на производство, им посадили за канцелярские столы. Министрство цветной металлургии в этом году приняло правильное решение: передало Институт свинцово-цинковой промышленности в Казахстане. И первыми выступили против этого решения работники Горного института. Узнав, что их отправляют поближе к рудникам, они сразу завопили: — Позвольте, зачем?

— Как зачем? Свинец, медь, вольфрам добываются не в Москве, а в Казахстане. Вот и изучайте способы их добычи на месте.

Но выпускники Горного института уже привыкли к тому, что горная порода добывается не на руднике, а на складе. Лаборатория по борьбе с рудничной пылью? Но ведь и рудничную пыль завозят может доставить самолетом в столицу!

И вот, вместо того, чтобы бороться с пылью там, на месте, молодые инженеры Института свинцово-цинковой промышленности стали пускать пыль в глаза здесь, в Москве: один не может уехать потому, что у его папы под Москвой дача, другой представил справку о том, что может трудиться лишь в районе Садового кольца, у третьего внезапно появилось желание посвятить себя педагогической деятельности в вузе, расположенном на Большой Никитской улице.

Совсем недавно установлен новый порядок, согласно которому в научно-исследовательские институты не разрешается принимать молодых специалистов со школьной скамьи, не работавших на производстве. Этот хороший порядок уже нарушается. Инженеров со школьной скамьи направляли не только на научную работу, но и на преподавательскую. Инженер Кружков, командиром Министрством цветной металлургии в Казахстане, остался в Москве в качестве преподавателя сельскохозяйственного института. А инженер Бурцев, так и не узнав производства, перешел из Института свинцово-цинковой промышленности в Горный институт, и тоже преподавателем.

— Что же вы будете преподавать в институте на Калужской улице, если сами никогда не работали на свинцовом руднике?

— Пулковская обсерватория находится на земле, а звезды на небе, — обижено говорит Бурцев. — И ничего, это не мешает работе ученых.

Придет время, и ученые сделают открытия, которые позволят человеку добраться и до звезд. А будет ли кака-нибудь польза от таких слушателей науки, как Афанасев, Бурцев, которые, не успев еще крепко стать на землю, уже пытаются хватать звезды с неба?

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.



Строительство Куйбышевской гидроэлектростанции. На снимке: бригада арматурщиков Василия Ежова ведет монтаж арматуры блоков здания ГЭС. Фото Н. Фининова.

ВВЕСТИ В СТРОЙ КУЙБЫШЕВСКУЮ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ В 1955 ГОДУ

Пять лет назад Совет Министров СССР принял постановление о строительстве Куйбышевской гидроэлектростанции на реке Волге. Сооружение Куйбышевской и других гидроэлектростанций, как отмечалось в постановлении изысканий Плеханова ЦК КПСС, является большим достижением послевоенного времени. Широкий размах строительства электростанций свидетельствует о том, что Коммунистическая партия твердо и последовательно проводит ленинский курс на преимущественное развитие тяжелой индустрии и электрификацию страны.

Ввод в действие Куйбышевской ГЭС мощностью 2.100 тысяч киловатт открывает новые перспективы дальнейшего развития промышленности, транспорта, сельского хозяйства на базе высшей техники. Для того, чтобы выработать 10 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, которые будут давать Куйбышевская ГЭС в среднем по водности год, на тепловых электростанциях потребовалось бы сжигать ежегодно более 6 миллионов тонн угля. Возвращая энергию будет в 5—6 раз дешевле энергии, получаемой на тепловых станциях Поволжья.

Неустанным заботам Коммунистической партии о создании мощного очага тяжелой индустрии на Волге, последствием помощи всего советского народа позволила строителям Куйбышевского гидроузла в короткие сроки выполнить огромные объемы работ. На десятки километров от Царева кургана до Старополья раскинулись строительные площадки Куйбышевского гидроузла, представляющего собой комплекс гидротехнических сооружений. На правом берегу Волги возводится здание ГЭС для 20 турбин по 105 тысяч киловатт каждая. К зданию примыкает перекрывающая русло реки земляная плотина длиной три километра. Продолжением гидроузла является железобетонная водосливная плотина с примыкающими к ней подводящими и отводящими каналами и двумя верхними и нижними двухниточными суходонными плавом.

За пять лет на строительстве Куйбышевской ГЭС вынито и переработано около 100 миллионов кубометров грунта, уложено

И. КОМЗИН
Начальник «Куйбышевгидрострой»

В основе сооружения 4.200 тысяч кубометров бетона и железобетона, смонтировано 300 тысяч тонн арматуры в металлоконструкциях, забито около 40 тысяч тонн металлического шпунта.

Выполнение таких огромных объемов работ в короткие сроки было обеспечено в результате создания мощной производственной базы, широкого внедрения механизации строительства. Промышленность страны вооружила строителей первоклассной техникой: мощными землечерпательными машинами, экскаваторами, различными кранами грузоподъемностью от полутора до 450 тонн, самосвалами, в том числе грузоподъемностью в 25 тонн. В поставке материалов и оборудования для стройки участвует свыше 600 предприятий страны. Если на строительстве «Днепрострой» производственная мощность одного рабочего составляла в среднем 2,5 амперных сил, то на «Куйбышевгидрострое» эта цифра возросла почти в семь раз. Недавно вступил в действие новый автоматизированный завод по непрерывному притовлению бетона. Теперь строительство имеет мощности для ежедневного приготовления 20 тысяч кубометров бетона.

Темпы бетонных работ на гидроузле росли из месяца в месяц, из года в год: 1952 год — 39 тысяч кубометров, 1953 год — 500 тысяч кубометров, 1954 год — 2 миллиона кубометров. За семь с половиной месяцев 1955 года уложено около 1.900 тысяч кубометров бетона. Ежегодная укладка бетона в 3 тысячи кубометров в 1953 году доведена в текущем году до 15—17 тысяч кубометров. Таким образом, куйбышевские гидростроители переплюнули мировой рекорд укладки бетона, установленный на сооружении гидроэлектростанции Гранд-Кули в США, где было уложено в течение суток 15.700 кубометров бетона.

Строителям Куйбышевского гидроузла

Международная конференция по мирному использованию атомной энергии

ВАЖНОЕ МЕЖДУНАРОДНОЕ СОБЫТИЕ

ЖЕНЕВА, 20 августа. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня закончилась Международная научно-техническая конференция по мирному использованию атомной энергии. Ученые широко и свободно обменивались научной информацией, руководствуясь духом сотрудничества и взаимопонимания, благородной идеей служения делу прогресса.

Сейчас можно совершенно определенно сказать, что Женевская конференция явилась выдающимся событием. Впервые после долгих лет отстранились ученые самых различных специальностей и разных стран. Конференция явилась новым крупным вкладом в дело укрепления дружбы и сотрудничества народов всего мира.

Накануне Женевской конференции в некоторых кругах высказывалось мнение, будто бы СССР отстаивает в области развития ядерной физики, поскольку он не имеет мощных ускорителей тяжелых частиц — синхротронов. Однако фактические данные, приведенные советскими учеными на конференции, опровергли это необоснованное мнение.

Советская делегация представила большое число докладов по всем проблемам, обсуждавшимся на конференции. Исключительно большой интерес на конференции вызвал доклад советских ученых Д. И. Блохина и Н. А. Николаева о первой промышленной атомной электростанции в СССР, а также ряд докладов об использовании в СССР радиоактивных изотопов в различных областях науки и техники, в народном хозяйстве.

Вместе с тем участники конференции с большим вниманием заслушали доклады ученых США, Англии, Франции и ряда других стран.

Касаясь итогов конференции, знаменитый датский физик Нильс Бор заявил корреспонденту «Правды»:

«Женевская конференция — это замечательный эксперимент. Здесь происходил жаркий и свободный обмен научной информацией и установилось международное сотрудничество между учеными. Это также пример, по которому должны строиться отношения между нациями. Я надеюсь, что сотрудничество ученых будет продолжаться».

ЖЕНЕВА, 20 августа. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Зале ассамблеи Женевского Дворца наций под председательством Баба состоялось заключительное пленарное заседание.

На этом заседании участники конференции заслушали доклады профессора А. Лавришова (СССР) — помощи Советского Союза другим странам в использовании атомной энергии в мирных целях, У. Люби (США) — о международном сотрудничестве в области атомной энергии и доклад представителя ЮНЕСКО П. Оже — о подготовке научных кадров в области мирного использования атомной энергии.

Профессор А. Лавришов рассказал о научно-технической и производственной помощи, которую Советское правительство оказывает Китайской Народной Республике.

Польской Народной Республике, Чехословацкой Республике, Германской Демократической Республике, Румынской Народной Республике, Народной Республике Болгарии и Венгерской Народной Республике в создании научно-экспериментальных баз для развития исследований в области ядерной физики и мирного использования атомной энергии.

Советский Союз, сказал А. Лавришов, рассматривает оказание этой помощи другим странам как сумму мероприятий, направленных на то, чтобы каждая страна, получающая помощь, смогла в дальнейшем самостоятельно и независимо от какой-либо другой страны развивать свои собственные исследования и изыскания в области использования атомной энергии в мирных целях.

В соответствии с заключенными соглашениями о научно-технической помощи, заявил А. Лавришов, Советский Союз спонсирует и готовит для Польши, Чехословакии, Румынии, Венгрии, Болгарии и Германской Демократической Республики опытные атомные котлы тепловой мощностью в 2 тыс. киловатт и циклотроны для получения частиц с энергией до 25 млн. электронов-вольт. Проектные работы по этим установкам уже начаты. Оборудование будет комплексно поставлено и смонтировано Советским Союзом со всеми необходимыми приборами и инструментами.

Для Китайской Народной Республики проектируется опытный атомный котел тепловой мощностью до 6,5 тыс. киловатт, а также циклотрон указанного выше типа.

А. Лавришов подчеркнул, что Советский Союз не рассматривает оказание помощи в деле использования атомной энергии как коммерческое предприятие. Несмотря на то, что Советской страной произведены огромные затраты на разработку атомных котлов и ускорителей, необходимая научно-техническая документация и опыт передаются другим странам безвозмездно. Указанные страны оплачивают только фактический расход, связанный с изготовлением оборудования, подлежащего поставке этим странам в соответствии с заключенными соглашениями. Помощь, оказываемая Советским Союзом другим странам, открывает широкие возможности для развития в этих странах современной физической науки.

В заключение своего доклада А. Лавришов напомнил, что Советское правительство объявило также о готовности рассмотреть вопрос о расширении круга стран, которым Советский Союз мог бы оказать содействие в помощи в области использования атомной энергии в мирных целях. В этой связи он подчеркнул, что Советский Союз придает большое значение расширению международного научного сотрудничества и выражает пожелание, чтобы подобные конференции впредь сошлись регулярно.

В начале своего доклада делегат США У. Люби подчеркнул, что Международная научно-техническая конференция по мирному использованию атомной энергии представляет собой важный шаг в деле установления личного контакта между учеными всех стран.

Советская делегация надеется, что работа конференции явится крупным вкладом в развитие широкого научного сотрудничества в области использования великих научных открытий нашего времени не для целей войны и разрушения, а для созидательных целей, на благо человечества, на благо цивилизации.

Советская делегация высказывает пожелание, чтобы подобные конференции впредь сошлись регулярно».

шла успешно. Он выразил пожелание, чтобы подобные конференции сошлись и впредь.

Затем развернулась дискуссия, в которой приняли участие делегаты Англии, Японии, Польши, Югославии, Норвегии, Мексики, Пакистана, представитель Всемирной организации по вопросам здравоохранения, а также представитель Ватикана. Все они выразили удовлетворение успехом конференции и подчеркнули значение этого факта для дальнейшего развития международного сотрудничества и укрепления доверия между государствами. Они говорили также о заинтересованности в союзе, и в дальнейшем таких конференций.

Югославский делегат П. Савич огласил обращение к конференции президента Югославии Тито, в котором, в частности, указывается, что по своему международному значению конференция вышла за рамки чисто научной конференции и знаменует собой новый этап в развитии международного сотрудничества.

Представитель ЮНЕСКО П. Оже остановился на вопросе всемирного распространения и популяризации научных знаний в связи с новыми открытиями в области ядерной физики и применения атомной энергии в мирных целях.

Председатель конференции Х. Баба в заключительной речи сделал краткий обзор проблем, обсуждавшихся на конференции.

Он сообщил, что генеральный секретарь ООН Д. Хаммаршельд представил доклад, в котором будут учтены результаты заключившейся конференции.

Х. Баба заявил, что в адрес конференции поступило приветствие от Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина, и огласил текст этого приветствия, которое было встречено аплодисментами присутствующих.

Он сообщил также о поступивших в адрес конференции приветствиях от президента США Д. Эйзенхауэра и председателя Совета Министров Народной Республики Болгарии В. Червенекова.

В заключение своей речи Баба заявил: «После закрытия этой конференции мы возвращаемся к нашей работе, которая связана с дальнейшим использованием атомной энергии в мирных целях. Мы можем это сделать сейчас, испытывая удовлетворение тем, что мы содействовали успеху этой конференции, и будучи уверены, что наш труд будет направлен на улучшение жизни всех людей во всех частях света».

Х. Баба объявил Международную научно-техническую конференцию по мирному использованию атомной энергии закрытой.

В работе конференции приняли участие более 1400 ученых и инженеров из 73 стран и большое число наблюдателей как от отдельных стран, так и от специализированных организаций ООН (ЮНЕСКО, Всемирной организации по вопросам здравоохранения, Международной организации труда и других). Конференцию обслуживало более 900 представителей печати, фото- и кинопортретов.

Всего конференции было представлено более тысячи докладов и сообщений.



Москва. В Центральном парке культуры и отдыха имени Горького открылась выставка «10 лет народно-демократической Чехословакии». На снимке: в зале центрального павильона.

«Десять лет народно-демократической Чехословакии»

Открытие выставки в Москве

Вчера в Москве, в Центральном парке культуры и отдыха имени Горького, открылась выставка «10 лет народно-демократической Чехословакии».

Открытие юбилейной выставки в Москве — большой праздник не только чехословацкого народа, но и трудящихся нашей страны. Советские люди с живым интересом следят за успехами чехословацкого народа, гордятся его достижениями. Вот почему так огромен был поток жителей столицы на открытие этой выставки.

Тепло было встречено появление Правительственной делегации Чехословацкой Республики во главе с председателем Национального собрания З. Фирлингером. В составе делегации — министр машиностроения К. Полачек, министр внешней торговли Р. Дворжак, министр внутренней торговли Ф. Крайчик, министр пищевой промышленности И. Угер, министр легкой промышленности А. Малек, министр школ Ф. Кагула.

Присутствовали также Чрезвычайный и Полномочный Посол Чехословацкой Республики в СССР Я. Вошаглик и члены посольства.

С советской стороны на торжества открытия выставки прибыли заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. П. Тарасов, заместитель Председателя Совета Министров СССР И. Ф. Тевосян и М. В. Хрунчев, Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. П. Волков, Председатель Совета Министров РСФСР А. М. Пузанов, министры, видные общественные деятели, новаторы московских предприятий.

Два часа дня. Торжественно звучат гимны Чехословацкой Республики и Советского Союза. На трибуну поднимается председатель Президиума Всесоюзной партийной палаты М. В. Нестеров, который сердечно приветствует устроителей выставки и чехословацких гостей.

Выставка, — сказал он, — будет новым шагом в дальнейшем развитии экономического и культурного сотрудничества советского и чехословацкого народов, еще более укрепит связи между их неразрывными и тесными узлами дружбы.

Слово получает председатель Национального собрания Чехословацкой Республики Зденек Фирлингер. Его речь, в которой он ярко охарактеризовал дости-

жения чехословацкого народа за десять лет, была выслушана с большим вниманием.

Нашим художники, архитекторы, техники, мастера и рабочие, — сказал З. Фирлингер, — взяли за организацию выставки с любовью, имея в виду, что она предназначена для Москвы. Ведь советская столица является живой свидетельницей не только того, как в общей борьбе рождался и усиливался наш братский союз, но также и того тесного сотрудничества, которое основано на полном взаимном доверии и уважении, на нерушимой дружбе. Могу вас заверить, дорогие товарищи, что эти симпатии и этот живой интерес, проявленный к нам и другим странам народной демократии, вдохновляют нас на новые трудовые подвиги.

Глава Чехословацкой правительственной делегации З. Фирлингер перерезает ленту: выставка открыта!

...Много было в Москве за послевоенные годы выставок зарубежных стран, но это — самая крупная из них. Существующий здесь ранее выставочный павильон для нее оказался недостаточным. Чтобы разместить многие тысячи экспонатов, которые привезены в Москву, потребовалось возвести еще один новый обширный павильон, целую систему застекленных галерей и навесов. Устроители выставки проявили корыстный художественный вкус при ее оформлении. Огромная территория, на которой раскинулись выставочные помещения, приняла праздничный, торжественный вид.

Осмотр выставки начался с центрального павильона — самого обширного сооружения. Хорошо освещенное высокое помещение напоминает огромный производственный цех.

Вниманию посетителей привлекает все новое. И пуск бесшумный тягачей становит на выставке скромное место, около него вчера до самого закрытия стояли люди. Замечательная новинка текстильной промышленности вызвала

большой интерес. Пояснения давали изобретатель бесшумного станка Владимир Сватый и ткачиха Анна Гулова.

Здесь вместо обычного челнока, — говорит изобретатель, — попеременно нить между основой протягивает напла воды, с большой силой выпускаемая из специальной форсунки...

На юбилейной выставке представлены многочисленные и разнообразные автоматические ткацко-револьверные станки, которые по своим качествам не уступают лучшим машинам в мире. Показываются и другие механизмы — от очень крупных до самых маленьких. Каждый из них свидетельствует о высокой технической культуре чехословацких машиностроителей.

Любодой поток направляется в павильон легкой промышленности и товаров народного потребления. Много здесь привлекательных моделей одежды, платя, обуви. Отличны образцы тканей, изделий из стекла, хрусталя, фарфора.

А вот угольная «шахта». Действующая модель этого предприятия смонтирована в отдельном помещении. Здесь не так светло, как в других павильонах. Чувствуется даже холодок. В «шахте» шумят комбайны, врубовики, на рельсах — рудничные электровозы с вагонами. Да и сами «угольные пласты» выглядят как настоящие. Шахтой управляет диспетчер с оригинального пульта. Макет дает яркое представление о высоком уровне механизации горных работ.

Посетители идут в двухэтажный павильон, экспозиция которого посвящена успехам культуры, науки, искусства, здравоохранения, спорта.

Уже два часа длится экскурсия, а впереди еще много экспонатов, которые надо тоже посмотреть: машины и механизмы, автобусы, грузовики, комбайны, плуги...

Трудящиеся Чехословакии не смогли показать всего, что они изготовляют. Ведь только машиностроение выпускает сейчас сотни тысяч различных станков, агрегатов и других изделий. Не представлена в Москве главным образом продукция тяжелой машиностроения, которую попросту нельзя было экспонировать.

Выставка — осязаемое впечатление, свидетельствует о больших достижениях чехословацкого народа в строительстве новой жизни.

ЗАЯВЛЕНИЕ СОВЕТСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

ЖЕНЕВА, 20 августа. (Спец. корр. ТАСС). Советская делегация на Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии опубликовала следующее заявление:

«В связи с окончанием Международной конференции по мирному использованию атомной энергии советская делегация считает необходимым отметить, что конференция прошла в благоприятной обстановке сотрудничества и взаимопонимания, созданной в результате Женевского Совещания Глав правительств четырех держав, и

представляет собой важный шаг в деле установления личного контакта между учеными всех стран.

Советская делегация надеется, что работа конференции явится крупным вкладом в развитие широкого научного сотрудничества в области использования великих научных открытий нашего времени не для целей войны и разрушения, а для созидательных целей, на благо человечества, на благо цивилизации.

Советская делегация высказывает пожелание, чтобы подобные конференции впредь сошлись регулярно».

ЖЕНЕВА, 20 августа. (Спец. корр. ТАСС). Советская делегация на Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии опубликовала следующее заявление:

«В связи с окончанием Международной конференции по мирному использованию атомной энергии советская делегация считает необходимым отметить, что конференция прошла в благоприятной обстановке сотрудничества и взаимопонимания, созданной в результате Женевского Совещания Глав правительств четырех держав, и

Обед у Председателя Совета Союза А. П. Волкова и Председателя Совета Национальностей В. Т. Лациса по случаю пребывания в СССР Югославской парламентской делегации

Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. П. Волков и Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР В. Т. Лацис дали 20 августа обед по случаю пребывания в СССР делегации Союзной Народной Скупщины Федеративной Народной Республики Югославии.

С югославской стороны на обеде присутствовали глава делегации Председатель Собрания Народной Республики Хорватии Владимир Бакарнич, члены делегации: Райя Неделькович, Витко Крстулович, Цветин Миятович, Борис Зихер, Ристо Антулович, Визо Смиленский, Якоба Пайкович, Пашко Роман, Милан Неоричич, Боса Цветич, Франьо Гажи, Славо Нилдер, Франя Симинович, Хазна Месихович, Грета Павал, Гойко Гаричич, Чрезвычайный и Полномочный Посол Югославии в СССР Д. Видич и дипломатический состав Посольства.

С советской стороны на обеде присутствовали: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, заместитель Председателя Совета Министров СССР П. П. Лобанов, И. Ф. Тевосян, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ш. М. Арзуманян, Ю. И. Палецкий, Ш. Р. Рашидов и М. П. Тарасов, Министр высшего образования СССР В. П. Елютин, Министр торговли СССР В. П. Павлов, Ответственный руководитель ТАСС Н. Г. Пальгунов, депутаты Верховного Совета СССР М. А. Гельвлас, Ю. И. Дудин, Н. А. Капоров, З. А. Лебедева, Д. Г. Онин, Н. В. Попова, А. М. Сафронов и И. С. Сенин, секретарь МК КПСС В. В. Гринин, секретарь МК КПСС П. Т. Марченко, секретарь ЦК ВЛКСМ А. Н. Шеленин и В. Е. Семичастный, заместитель секретаря Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Гор-

кин, заместитель министра иностранных дел СССР В. А. Зорин, первый заместитель Председателя Госплана СССР Г. П. Косыченко, первый заместитель Председателя Госэкономкомиссии СССР П. В. Никитин, председатель исполкома Моссовета М. А. Яснов, и. о. заведующего 4-м Европейским отделом МИД СССР В. Ф. Николасов, ответственный сотрудник Президиума Верховного Совета СССР Г. И. Фомина, ответственные сотрудники МИД СССР И. Н. Якушин и К. А. Кочетков.

Во время обеда Председатель Совета Союза А. П. Волков и глава Югославской парламентской делегации В. Бакарнич обменялись речами. С речью выступил также первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян.

Обед прошел в исключительно теплой, сердечной обстановке. (ТАСС).

Пребывание в Москве делегации Союзной Народной Скупщины Югославии

20 августа находящиеся в Советском Союзе по приглашению Верховного Совета СССР депутаты Союзной Народной Скупщины Югославии встретились с председателями и членами постоянных комиссий Верховного Совета СССР.

В Большом Кремлевском Дворце представители югославского народа тепло приняли председателей бюджетной комиссии Совета Союза И. С. Сенин, председателя бюджетной комиссии Совета Национальностей А. М. Сафронов, председателя Комиссии законодательных предложений Совета Национальностей М. А. Гельвлас, член Комиссии по иностранным делам Совета Союза Н. В. Попова, депутаты Верховного Совета СССР Ю. И. Дудин, Н. А. Капоров, Д. Расулов.

И. С. Сенин ознакомил депутатов Союзной Народной Скупщины с порядком образования и задачами постоянных комиссий палат Верховного Совета СССР и рассказал о работе бюджетных комиссий Совета Союза и Совета Национальностей.

Сообщение о задачах, структуре и принципах организации работы Комиссий законодательных предложений Совета Союза и Совета Национальностей сделал М. А.

Гельвлас. Н. В. Попова рассказала о деятельности Комиссий по иностранным делам обеих палат Верховного Совета СССР.

Беседа продолжалась свыше трех часов. Гости интересовались порядком подготовки и прохождения законопроектов, составлением и утверждением Государственного бюджета СССР и местных бюджетов, а также отдельными вопросами трудового законодательства и законодательства в области народного образования.

Депутаты Верховного Совета СССР в свою очередь интересовались работой комитетов и комиссий Союзной Народной Скупщины.

Глава Югославской парламентской делегации В. Бакарнич поблагодарил депутатов Верховного Совета СССР за теплый прием и дружескую беседу. Он выразил надежду, что Советская парламентская делегация в скором времени посетит Югославию и что это посещение в свою очередь будет способствовать дальнейшему развитию хороших отношений между двумя странами.

В заключение беседы И. С. Сенин прощаясь с депутатами Союзной Народной Скупщины передал привет героическому, храброму народу Югославии.

На беседе присутствовали Чрезвычайный и Полномочный Посол Югославии в СССР Д. Видич в советник посольства Ф. Бабиц, ответственные работники Президиума Верховного Совета СССР, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства иностранных дел СССР К. А. Кочетков.

В тот же день группа членов Югославской парламентской делегации встретилась с первым заместителем Председателя Госплана СССР Г. П. Косыченко, первым заместителем Председателя Госэкономкомиссии СССР П. В. Никитиным и заместителем Председателя Госэкономкомиссии СССР Д. Д. Дегтярем.

В беседе были освещены проблемы планирования народного хозяйства Советского Союза, работа Госплана СССР, Госэкономкомиссии СССР и плановых комиссий союзных республик, областей и краев. Депутаты Союзной Народной Скупщины Югославии проявили живой интерес к вопросам распределения национального дохода в СССР, улучшения материального благосостояния советских людей, роста производительности труда.

(ТАСС).

РУМЫНИЯ УБИРАЕТ БОГАТЫЙ УРОЖАЙ

От собственного корреспондента «Правды»

Дорога вьется вдоль берега Дуная. Направо за рекой в сиреневой дымке видны холмы Болгарии, налево простирается равнина Баргана. В солнечном мареве купаются сады и виноградники, зеленая степной стоит кукуруза, отливает золотом плантация цветущего подсолнечника. Там, где еще недавно ковылялись на ветру тучные нивы пшеницы, возмущаются спирды, темнеют полосы валунистой степи.

Со всех концов Румынии поступают добрые вести о высоких урожаях зерновых, а урожай кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы и винограда обещает значительно превзойти наилучшие урожаи многих последних лет.

Уже убранны в основном колосовые культуры. Широкий фронт идет молотилки, нарастают темпы сдачи хлеба государству. По 25 и 30 центнеров пшеницы, озимого ячменя с гектара намолотывают с больших площадей многие государственные и коллективные хозяйства Молдовы и Добруджи, Баната и Трансильвании. Отменный урожай собирают и в Барганской степи.

Ион Флора — председатель коллективного сельского хозяйства имени Георгия Димитрова из придунайского села Чаку, любимо переселяя в руках крупные яптарные зерна, говорит:

— Пшеница уродилась на славу: в среднем по двадцать три центнера с гектара получаем. Пока на пятисот гектаров мы обмолатили только двести, а уже выполняли план хлебаготовок и полностью рассчитались за работы с МТС. Теперь коллективисты посчитали свои возможности и решили в честь 23 августа — Дня освобождения Румынии Советской Армией продать государству в виде закупок еще шесть вагонов зерна.

Поля коллективного хозяйства занимают более чем две тысячи гектаров. Ион Флора и инженер-агроном Василе Нгу показывают нам кукурузу высотой в полтора человека роста с дугой — тремя крупными початками на каждом стебле, чудесный подсолнечник, плантации риса и хлопчатника, посевы кормовых и бахчевых культур, виноградники...

Василе Нгу рассказывает, как был завоеван высокий урожай.

— Главное в том, что мы все больше механизуем сельское хозяйство, с каж-

дым годом улучшаем агротехнику. Десять лет назад здесь, в Баргана, не знали других культур, кроме пшеницы да кукурузы. Почву не удобряли. Урожай полнок зависел от природы. Вот я выхожу, как и поговоре: один год — густо, другой — пусто, а третий — нет ничего.

Другое дело теперь, — продолжает он. — Государство с каждым годом все больше вооружает сельское хозяйство машинами и инвентарем, снабжает минеральными удобрениями, сортовыми семенами. Наряду с ведущими культурами — пшеницей и кукурузой мы сеем хлопчатник, рис, злаки, сады и виноградники. Барган стал, как теперь говорят у нас, «золотым дюном».

В нынешнем году уборка на полях коллективного хозяйства проходила в сложных условиях. Когда созрела пшеница, хмурился дождь. Комбайны останавливались. Каждый упущенный день грозил большими потерями зерна. Но механизаторы не растерялись. Они сконструировали специальные прицепы и перевезли на тракторную тягу все имеющиеся жатки. На поля вышли 13 тракторов с простейшими уборочными машинами. Партийная организация коллективного хозяйства полна была энтузиазма, сортовыми семенами. Наряду с ведущими культурами — пшеницей и кукурузой мы сеем хлопчатник, рис, злаки, сады и виноградники. Барган стал, как теперь говорят у нас, «золотым дюном».

В нынешнем году уборка на полях коллективного хозяйства проходила в сложных условиях. Когда созрела пшеница, хмурился дождь. Комбайны останавливались. Каждый упущенный день грозил большими потерями зерна. Но механизаторы не растерялись. Они сконструировали специальные прицепы и перевезли на тракторную тягу все имеющиеся жатки. На поля вышли 13 тракторов с простейшими уборочными машинами. Партийная организация коллективного хозяйства полна была энтузиазма, сортовыми семенами. Наряду с ведущими культурами — пшеницей и кукурузой мы сеем хлопчатник, рис, злаки, сады и виноградники. Барган стал, как теперь говорят у нас, «золотым дюном».

Широкая механизация посевов и обмолота, рост механизаторских кадров — вот что характеризует жатку этого года в Румынии. На полях страны в настоящее время работают 30 тысяч тракторов, тысячи комбайнов, сложных молотилок, сноповязалок и других машин.

Ион Флора приглашает нас «заглянуть на агитпункт» и тут же оговаривается, что «агитпунктом» он называет молотильный ток. Называет он его так потому, что туда постоянно заходят одиночки-поинтернесты, как идут дела у коллективистов.

...Ни на минуту не умолкает на току гул молотилки. Непрерывным потоком

лется золотое зерно. Всюду мелькают разгоряченные трудом рабастины и счастливые лица людей.

Заведующий током коммунист Симеон Опран говорит, что молотилка организована по методу знающего советского механизатора Николая Бредко. Опытные механизаторы Петре Стан и Петре Гулария намолотили по 25—28 тонн зерна за смену.

Кецадзе видел еще один ток! Он организован сельским народным советом для крестьян-единоличников. Когда приглашались внимательнее к конам хлеба едиличников, становится понятно, почему Флора упоминал об «агитпункте». Разница между коллективным и индивидуальным трудом при подходе урожая проступает особенно ясно. Едиличники также вынуждены хоронить урожай, однако он на треть ниже, чем в коллективном хозяйстве. Этим и объясняется то, почему единоличники частенько заглядывают на ток в коллективистам.

Вот и сейчас к доске показателя, где отмечают итоги соревнования молотильных бригад и количество намолотенного зерна, пошел молодой крестьянин.

— Это Георге Малуца, — говорит нам Флора. — Застаил он в нам в гости, но иначе, как скоро заявление подаст.

— Значит, «агитпункт» действует?

— Еще как действует. Урожай — лучший агитатор. Пять лет тому назад в нашем коллективном хозяйстве было только шестьдесят семейств. Крестьяне приматывались, выжидали, а когда увидели, что у нас урожай выше и доходы больше, смело пошла в коллектив. Теперь в коллективном хозяйстве триста семейств семей, более половины села.

Высокий урожай, выращенный коллективными сельскими хозяйствами, — важный вклад в дело социалистического переустройства румынской деревни. Тага крестьян в колхозы и товарищества по совместной обработке земли, организации многочисленных новых товариществ и других простейших объединений — характерная черта нынешнего года. Она убедительно свидетельствует о том, что румынская деревня стоит на верном пути.

Е. КИСЕЛЕВ.

г. Бухарест, август.

«ЗА ШИРОКИЙ ОБМЕН ДЕЛЕГАЦИЯМИ»

20 августа американская сельскохозяйственная делегация, находящаяся в Москве, встретила с руководителями работников советского сельского хозяйства. В дружеской беседе, организованной заместителем министра сельского хозяйства СССР П. С. Бучуновым, приняли участие: министр совхозов СССР И. А. Бенедиктов, заместитель министра сельского хозяйства СССР М. Н. Луденко, вице-президент Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина М. А. Олшанский, начальники управлений Министерства сельского хозяйства СССР Н. М. Бурлаков, А. Д. Бухтин, И. П. Стрельцов, Р. Н. Карташов и другие, а также представители советской и иностранной печати.

Гости приветствовали заместителя министра сельского хозяйства СССР П. С. Бучунова.

Глава делегации Уильям Ламберт сообщил, что члены делегации сошлись между собой и поделили итоги вынесенных ими впечатлений. Об этих впечатлениях и рассказывали отдельные члены делегации, причем они выражали мнение всех ее членов.

— Гостеприимство, оказанное нам в Советском Союзе, — заявила Лоуренс Сот, — превосходит все то, что мы слышали о русском народе. Это согрело сердца всех нас — американцев. Все без исключения — колхозники, работники совхозов и МТС, а также горожане — приветствовали нас с распростертыми объятиями и огромными букетами цветов. Нашим действиям, который предшествовал нас все время пути, было отсутствие времени. Это тот же враг, с которым, несомненно, столкнулись и члены нашей сельскохозяйственной делегации в США. Мы считаем, что Министерство сельского хозяйства не могло для нас наиболее интересным маршрутом поездки. Если бы сегодня мы отправлялись в очередную поездку по Советскому Союзу, я не сомневался, что мы выбрали бы те же места для посещения. Но, думая о будущих делегациях (а мы надеемся, что такие делегации будут с обеих сторон), мы рекомендуем предоставить им большую свободу во времени, чтобы члены делегации могли выбирать колхозы и совхозы, которые им захотелось посмотреть, и внести изменения в маршрут.

Затем от имени делегации с заявлением выступил Феррис Оуэн, фермер из штата Огайо.

— Я поделил итоги тем высказываниями, которые делались в нашей среде во время поездки и после возвращения делегации в Москву, — сказал он. — Мы обсуждали много из того, что видели, и у делегации имеются следующие замечания. Мы получили, что изучение вопросов более эффективного применения труда в колхозах и совхозах, более интенсивного применения механизации было бы шагом на правильном пути.

Колхозы и совхозы вкладывают много средств в труд и строительство, которое, на мой взгляд, можно было вести более экономно.

На вопрос о том, что человек наиболее сильное впечатление на членов делегации, Ральф Олсен сказал, что они повсюду видели стремление советских людей к миру. Если будут освоены все целинные земли, продолжил Олсен, то на них можно будет производить столько пшеницы, сколько необходимо для того, чтобы накормить людей во всем мире. Об огромном размахе работ по освоению целины говорил также Лоуренс Сот. На Джулиуса Клайнера большое впечатление произвели преобразования, происшедшие в стране по сравнению с тем, что он наблюдал в прежней России, а также система народного просвещения. Все путешествие по СССР, отметил он, давало много познавательного.

Об успехах сельского хозяйства Ташкентской области говорил Джон Джекоб. Он подчеркнул широкий размах ведущих там ирригационных работ, высокую культуру земледелия и большой объем производства хлопка.

Далее Ламберт подчеркнул, что американская делегация повсюду встречала в Советском Союзе с исключительным гостеприимством. Мы увидели с собой много хороших впечатлений о вашей стране и ваших людях, заключил он.

Прем в честь американской сельскохозяйственной делегации

20 августа вечером заместителем Министра сельского хозяйства СССР П. С. Бучунов устроен прием в честь американской сельскохозяйственной делегации.

На приеме присутствовали Министр совхозов СССР И. А. Бенедиктов, Министр промышленности продовольственных товаров

СССР В. П. Зотов, ответственные работники Министерства сельского хозяйства СССР, Министерства совхозов СССР, представители советской и американской прессы.

На приеме присутствовали также Чрезвычайный и Полномочный Посол Советских Штатов Америки в СССР Чарльз Э. Боуэн и сотрудники Посольства.

Заместитель Министра сельского хозяйства СССР тов. Бучунов и глава американской сельскохозяйственной делегации Уильям Ламберт обменялись речами.

Прем прошел в дружественной обстановке. (ТАСС).

Особое внимание здесь было уделено методам раздельной уборки зерновых культур.

С крупными животноводческими хозяйствами делегаты ознакомились в штате Вайоминг — одном из центров американского овцеводства; в штате Миннесота — с результатами работы производителей овец и льна и с молочными фермами.

Всюду делегаты подробно заглянули в артефакционные приемы, методами выращивания и отбора скота, обработки почвы, с конструкцией и применением различных сельскохозяйственных машин и механизмов, а в штате Калифорния — с методами садоводства и виноградарства.

Часть делегаторов совершила поездки на крупные заводы сельскохозяйственного машиностроения в штатах Иллинойс и Миннесота.

Делегация встречала разлушанный прием со стороны американских фермеров, ученых, студентов, рабочих и представителей делового мира. В ряде пунктов в честь делегации были даны приемы и обеды торговыми палатами, общественными организациями и представителями местных властей. Американская печать уделяла большое внимание делегации, подробно освещая ее поездку по стране. Отдельные тенденции высказывания разла органов печати ступенчатыми на фоне искреннего любопытства, проявленного к делегации.

Адрес редакции и издательства: Москва, В.-47, Ленинградское шоссе, улица «Правды», д. 24. Телефоны отделов редакции: Справочного бюро — 1-73-85; Партийной жизни — 1-52-48; Пропатанды марксистско-ленинской теории — 1-11-95; Промышленности, транспорта и товароборота — 3-11-01; Сельскохозяйственных дел — 3-10-85; Иностранных дел — 3-10-82; Информации — 3-15-80; Литературы и искусства — 3-11-13; Прессы — 3-10-81; Научный, школ и вузов — 3-10-80; Военного — 3-37-63; Критики и библиографии — 3-15-81; Пресс-бюро — 3-15-80; Секретариата — 3-15-84; Отдела объявлений — 3-39-00; Экспедиции — 3-39-80.

Б 03444.

Пребывание американской сельскохозяйственной делегации в Москве

помощно, при лучшем использовании современной техники. Научно обоснованные советы могли бы помочь председателю колхозов и совхозов лучше планировать и организовать возделывания кукурузы.

Американская делегация рекомендует работникам сельского хозяйства СССР лучше изучить различные сорта сорго для введения этой культуры в тех засушливых районах, где не хватает влаги для эффективного возделывания кукурузы.

— В ряде районов, — продолжает далее Оуэн, — мы наблюдали ущерб от эрозии почвы. Следует больше внимания уделять этой проблеме и усилить научно-исследовательскую работу в этой области.

Во время осмотра посевов кукурузы в различных районах мы столкнулись с мнением, противоположным нашему, относительно культивации. На наш взгляд, можно было бы сэкономить больше труда и средств, если бы меньше проводили культивации, нарушая структуру почвы, а побольше применяли химических средств для борьбы с сорняками. То же самое хочется посоветовать и в отношении уборки соевых полей. В США, как правило, выносятся низкостебельные сорта зерновых культур, уборка ведется на высоком уровне, а вся оставшаяся на корню соя запахивается как удобрение.

Производительность сельского хозяйства в СССР, — заметил Оуэн, — могла бы быть выше, и теперь она, безусловно, поднимается на новую ступень, если бы председатели колхозов, директора совхозов и МТС, а также районные колхозники и рабочие совхозов были сами больше проявляли инициативы, так как они лучше знают свои хозяйства и их особенности, чем руководители на более высоком уровне.

Мы считаем, говорит Оуэн, что у вас в стране хорошо поставлено дело механизации производственных процессов в сельском хозяйстве, но необходимо лучше изучать вопросы рационального использования техники.

Оуэн высказывает также пожелания улучшить оборудование сельских населенных пунктов и ликвидировать отставание в способах подачи воды от общего уровня механизации колхозов и совхозов.

В заключение Оуэн говорит о необходимости усиления экономического и культурного обмена и особенно обмена опытом в области сельского хозяйства. Он и все члены делегации считают, что обе страны могли бы извлечь много пользы от обмена научными кадрами, студентами-дипломниками и практиками.

Завязалась оживленная беседа. На вопрос министра совхозов СССР И. А. Бенедиктова, что наиболее положительного заметил делегация в сельском хозяйстве нашей страны, Джулиус Клайнер ответил:

Член делегации Джейм Джонсон сказал, что, по его мнению, в СССР затрачивается слишком много труда на производство сельскохозяйственных продуктов.

Феррис Оуэн высказал убеждение, что советские люди вполне довольны своим нынешним положением и уверенно смотрят в будущее. Советский народ делает буквально чудеса, восстанавливая разрушенные во время войны города, что, по словам Оуэна, члены делегации особенно наглядно видели в Сталинграде.

Членам делегации был задан вопрос, что они думают о развитии дружественных связей между США и Советским Союзом.

Уильям Ламберт и Джон Джекоб, выражая мнение всей делегации, сказали, что они надеются на улучшение отношений между Советским Союзом и США. Они заявили, что взаимный обмен сельскохозяйственными делегациями положил хорошее начало на пути достижения лучшего взаимопонимания между народами этих стран. (ТАСС).

Утром делегация посетила Центральный парк культуры и отдыха имени Горького. Они осмотрели территорию парка, побывали в Зеленом театре, на восточном берегу Москвы.

Весь день 20 августа делегация посвятила осмотру Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. (ТАСС)

Вечером 19 августа, в день своего приезда, норвежские гости посетили Централь-

ный парк культуры и отдыха имени Горького. Они осмотрели территорию парка, побывали в Зеленом театре, на восточном берегу Москвы.

Весь день 20 августа делегация посвятила осмотру Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. (ТАСС)

Вечером 19 августа, в день своего приезда, норвежские гости посетили Централь-

ный парк культуры и отдыха имени Горького. Они осмотрели территорию парка, побывали в Зеленом театре, на восточном берегу Москвы.

Весь день 20 августа делегация посвятила осмотру Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. (ТАСС)

Вечером 19 августа, в день своего приезда, норвежские гости посетили Централь-

ный парк культуры и отдыха имени Горького. Они осмотрели территорию парка, побывали в Зеленом театре, на восточном берегу Москвы.

Весь день 20 августа делегация посвятила осмотру Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. (ТАСС)

ной страны. Джулиус Клайнер ответил: — Мне кажется, что коренное преобразование сельского хозяйства СССР — это бесспорный факт, в который нам трудно было бы поверить, не увидев все это своими глазами. На нас произвел большое впечатление тот непосредственный интерес, который проявляется к своей работе каждый колхозник, рабочий совхоза и МТС.

Во многом американская сельскохозяйственная делегация правильно оценила наши недостатки, сказал выступивший затем И. А. Бенедиктов. Мы их не скрываем, знаем о них и работаем над их устранением. Нам нужно еще очень много сделать, чтобы поднять производительность труда. Но я должен отметить, что у нас уже есть передовые хозяйства, в которых уровень производительности труда не уступает лучшим хозяйствам США.

Гости задали много вопросов. Они интересовались размерами посевных площадей в СССР, занятыми различными сельскохозяйственными культурами, возделываемыми кукурузы и хлопчатника, урожаями, ростом животноводства. Работники советского сельского хозяйства в свою очередь интересовались методом борьбы с эрозией почвы в США, новой техникой, средствами борьбы с заболеваниями сельскохозяйственных животных и т. д.

В заключение заместитель министра сельского хозяйства СССР П. С. Бучунов выразил согласие со многими замечаниями, сделанными членами делегации. Он подчеркнул, что в текущем году планирование идет снизу: планы составляются на местах в соответствии с условиями, которые сложились в хозяйстве. Что касается замечаний о производительности труда и механизации, отметил тов. Бучунов, то они в известной мере справедливы, однако следует учесть, что американские делегаты по условиям времени не могли ознакомиться в полном объеме с размахом механизации сельскохозяйственных работ в СССР. В этой связи П. С. Бучунов привел данные об уровне механизации по отдельным видам важнейших сельскохозяйственных работ: пахота — 96 процентов, сев яровых и озимых культур — 94—98 процентов, уборка зерновых — 86 процентов и т. д.

Мы считаем, подчеркнул он, что дальнейший обмен делегациями позволит более полно познакомиться нам с сельским хозяйством США, а вам — с нашим сельским хозяйством.

Глава американской сельскохозяйственной делегации Уильям Ламберт заявил:

— Я хочу поблагодарить вас за предоставленную нам возможность высказать наши мысли, которыми мы хотели с вами поделиться, и за дополнительные сведения, которые вы нам сообщили. Надеемся, что с этого времени начнется более широкий обмен делегациями между нашими странами. Это будет взаимно выгодно. Спасибо от каждого из нас. (ТАСС).

Делегация Экономического совета Франции прибыла в Москву

20 августа в Москву прибыла делегация Экономического совета Франции во главе с председателем комиссии промышленного производства Экономического совета Франции и вице-президентом и казначеем национального совета Французского патрона г-ном Эммануэлем Майолом.

В состав делегации входят: член бюро Экономического совета г-н Александр Верре, председатель — генеральный директор общества по развитию производства газа г-н Марк Ферле, члены комиссии Экономического совета г-да: Юшар, Пьер де Бран, Жан Бал и г-н Альберт Бесса.

На аэродроме делегацию встречали: заместитель министра электростанций И. И.

Угорев, член коллегии Министерства электростанций А. М. Некрасов, ответственные сотрудники МИД СССР А. А. Артурян, А. А. Шведов и генеральный секретарь комитета по участию СССР в международных энергетических объединениях А. И. Тимофеев. Делегацию также встречал временный поверенный в делах Франции в СССР Ж. де Руа.

За время пребывания в Советском Союзе делегация ознакомились с энергетикой, с атомной электростанцией и с рядом энергетических предприятий Советского Союза.

Делегацию в Вильнюс встречал и проводил до Москвы представитель Министерства электростанций СССР Н. М. Чупраков.

Пребывание в Москве делегации сельскохозяйственного комитета стортинга Норвегии

Прибывшая в Советский Союз по приглашению Министерства сельского хозяйства СССР делегация сельскохозяйственного комитета стортинга (парламента) Норвегии знакомятся с Москвой.

Вечером 19 августа, в день своего приезда, норвежские гости посетили Централь-

ный парк культуры и отдыха имени Горького. Они осмотрели территорию парка, побывали в Зеленом театре, на восточном берегу Москвы.

Весь день 20 августа делегация посвятила осмотру Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. (ТАСС)

Вечером 19 августа, в день своего приезда, норвежские гости посетили Централь-

ный парк культуры и отдыха имени Горького. Они осмотрели территорию парка, побывали в Зеленом театре, на восточном берегу Москвы.

Весь день 20 августа делегация посвятила осмотру Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. (ТАСС)

Вечером 19 августа, в день своего приезда, норвежские гости посетили Централь-

ный парк культуры и отдыха имени Горького. Они осмотрели территорию парка, побывали в Зеленом театре, на восточном берегу Москвы.

Весь день 20 августа делегация посвятила осмотру Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. (ТАСС)

Вечером 19 августа, в день своего приезда, норвежские гости посетили Централь-

ный парк культуры и отдыха имени Горького. Они осмотрели территорию парка, побывали в Зеленом театре, на восточном берегу Москвы.

Весь день 20 августа делегация посвятила осмотру Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. (ТАСС)

Вечером 19 августа, в день своего приезда, норвежские гости посетили Централь-

ный парк культуры и отдыха имени Горького. Они осмотрели территорию парка, побывали в Зеленом театре, на восточном берегу Москвы.

Весь день 20 августа делегация посвятила осмотру Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. (ТАСС)

Вечером 19 августа, в день своего приезда, норвежские гости посетили Централь-

ный парк культуры и отдыха имени Горького. Они осмотрели территорию парка, побывали в Зеленом театре, на восточном берегу Москвы.

Весь день 20 августа делегация посвятила осмотру Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. (ТАСС)

Письмо делегации США генеральному секретарю ООН

НЬЮ-ЙОРК, 20 августа. (ТАСС). Делегация США при ООН направила генеральному секретарю ООН письмо с просьбой включить в повестку дня 10-й сессии Генеральной Ассамблеи новый вопрос — «Успех в области развития международного сотрудничества в деле мирного использования атомной энергии: доклад правительства».

В прилагаемой объяснительной записке говорится: «За последний год были предприняты исторические шаги с целью содействовать мирному использованию атомной энергии на благо всего человечества. В дополнение к Международной конференции по мирному использованию атомной энергии достигнуты значительные успехи в направлении

создания международного агентства по атомной энергии. Кроме того, различные государства содействовали международному сотрудничеству в этой области путем развития региональных и национальных усилий, цель которых — содействовать мирному использованию атома. Вся эта деятельность затрагивает жизненные интересы государств — членов ООН.

Признавая интерес, проявленный Генеральной Ассамблеей в этой области, Соединенные Штаты считают, что государства — члены ООН оценят возможность получить дальнейшую информацию о новых фактах. Поэтому США просят включить указанный выше пункт в повестку дня очередной, 10-й сессии Генеральной Ассамблеи».

Китайско-американские переговоры в Женеве

ЖЕНЕВА, 20 августа. (ТАСС). Сегодня состоялось очередное — 9-е — заседание послов Китайской Народной Республики и Соединенных Штатов Америки. Продолжалось обсуждение первого пункта повестки

дня переговоров (репатриация обмени сторонами гражданских лиц). Было решено, что следующее заседание состоится 23 августа.

Отъезд в Москву югославской экономической делегации

БЕЛГРАД, 20 августа. (ТАСС). Сегодня из Белграда в Москву через Вулапет выехала югославская экономическая делегация, возглавляемая заместителем председателя Соединенного исполнительного совета Свободаром Вукманович-Темпом. В составе делегации: заместитель государственного секретаря по иностранным делам Хася Бркич, государственный советник государственного секретариата по иностранным делам Нена Попович, советник государственного секретариата по иностранным делам Владимир Сайчин, советник союзного управления по вопросам экономического планирования Эрвина Шадаков, советник государственного секретариата по внешней торговле при Соединенном исполнительном совете Владимир Радович, секретарь государ-

ственного секретариата по иностранным делам Младен Божич, секретарь председателя Соединенного исполнительного совета Павло Бостич.

На Белградском вокзале делегацию провожали члены Соединенного исполнительного совета Милентин Попович, Слободан Пенезич, Моча Маркович, Велимир Столянич, заместитель государственного секретаря по иностранным делам Велько Мичунович и другие официальные лица.

Делегацию провожали также посол СССР в Югославии В. А. Вальков, советник посольства Ф. Н. Грязнов, заместитель торгового представителя СССР в Югославии В. В. Усольцев и первый секретарь советского посольства Н. К. Тулицкин.

Заявление председателя бундестага Герстенмайера

БЕРЛИН, 20 августа. (ТАСС). По сообщению западногерманского агентства ДПА, 18 августа, выступил на западногерманском радио, председатель бундестага Герстенмайер, касаясь вопроса о воссоединении Германии, заявил, что Германия Федеральная Республика готова согласиться на любую мысленную гарантию мира в рамках восточной системы безопасности.

«Мы без всяких оговорок готовы», — сказал он, — представить наши договоры

и основной закон на суд всего немецкого народа во время свободных выборов».

В связи с предстоящей поездкой федерального канцлера в Москву Герстенмайер, по сообщению агентства, заявил, что если бы речь шла только о восстановлении дипломатических, культурных и экономических отношений, то тогда этой поездки не требовалось бы. Однако эта поездка предпринимается потому, что речь идет о мире и воссоединении.

Делегация Экономического совета Франции прибыла в Москву

20 августа в Москву прибыла делегация Экономического совета Франции во главе с председателем комиссии промышленного производства Экономического совета Франции и вице-президентом и казначеем национального совета Французского патрона г-ном Эммануэлем Майолом.

В состав делегации входят: член бюро Экономического совета г-н Александр Верре, председатель — генеральный директор общества по развитию производства газа г-н Марк Ферле, члены комиссии Экономического совета г-да: Юшар, Пьер де Бран, Жан Бал и г-н Альберт Бесса.

На аэродроме делегацию встречали: заместитель министра электростанций И. И.

Угорев, член коллегии Министерства электростанций А. М. Некрасов, ответственные сотрудники МИД СССР А. А. Артурян, А. А. Шведов и генеральный секретарь комитета по участию СССР в международных энергетических объединениях А. И. Тимофеев. Делегацию также встречал временный поверенный в делах Франции в СССР Ж. де Руа.

За время пребывания в Советском Союзе делегация ознакомились с энергетикой, с атомной электростанцией и с рядом энергетических предприятий Советского Союза.

Делегацию в Вильнюс встречал и проводил до Москвы представитель Министерства электростанций СССР Н. М. Чупраков.

Пребывание в Москве делегации сельскохозяйственного комитета стортинга Норвегии

Прибывшая в Советский Союз по приглашению Министерства сельского хозяйства СССР делегация сельскохозяйственного комитета стортинга (парламента) Норвегии знакомятся с Москвой.

Вечером 19 августа, в день своего приезда, норвежские гости посетили Централь-

ный парк культуры и отдыха имени Горького. Они осмотрели территорию парка, побывали в Зеленом театре, на восточном берегу Москвы.

Весь день 20 августа делегация посвятила осмотру Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. (ТАСС)

Вечером 19 августа, в день своего приезда, норвежские гости посетили Централь-

ный парк культуры и отдыха имени Горького. Они осмотрели территорию парка, побывали в Зеленом театре, на восточном берегу Москвы.

Весь день 20 августа делегация посвятила осмотру Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. (ТАСС)

Вечером 19 августа, в день своего приезда, норвежские гости посетили Централь-

ный парк культуры и отдыха имени Горького. Они осмотрели территорию парка, побывали в Зеленом театре, на восточном берегу Москвы.

Весь день 20 августа делегация посвятила осмотру Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. (ТАСС)

Вечером 19 августа, в день своего приезда, норвежские гости посетили Централь-

ный парк культуры и отдыха имени Горького. Они осмотрели территорию парка, побывали в Зеленом театре, на восточном берегу Москвы.

Весь день 20 августа делегация посвятила осмотру Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. (ТАСС)

создания международного агентства по атомной энергии. Кроме того, различные государства содействовали международному сотрудничеству в этой области путем развития региональных и национальных усилий, цель которых — содействовать мирному использованию атома. Вся эта деятельность затрагивает жизненные интересы государств — членов ООН.

Признавая интерес, проявленный Генеральной Ассамблеей в этой области, Соединенные Штаты считают, что государства — члены ООН оценят возможность получить дальнейшую информацию о новых фактах. Поэтому США просят включить указанный выше пункт в повестку дня очередной, 10-й сессии Генеральной Ассамблеи».

Китайско-американские переговоры в Женеве

ЖЕНЕВА, 20 августа. (ТАСС). Сегодня состоялось очередное — 9-е — заседание послов Китайской Народной Республики и Соединенных Штатов Америки. Продолжалось обсуждение первого пункта повестки

дня переговоров (репатриация обмени сторонами гражданских лиц). Было решено, что следующее заседание состоится 23 августа.

Отъезд в Москву югославской экономической делегации

БЕЛГРАД, 20 августа. (ТАСС). Сегодня из Белграда в Москву через Вулапет выехала югославская экономическая делегация, возглавляемая заместителем председателя Соединенного исполнительного совета Свободаром Вукманович-Темпом. В составе делегации: заместитель государственного секретаря по иностранным делам Хася Бркич, государственный советник государственного секретариата по иностранным делам Нена Попович, советник государственного секретариата по иностранным делам Владимир Сайчин, советник союзного управления по вопросам экономического планирования Эрвина Шадаков, советник государственного секретариата по внешней торговле при Соединенном исполнительном совете Владимир Радович, секретарь государ-

ственного секретариата по иностранным делам Младен Божич, секретарь председателя Соединенного исполнительного совета Павло Бостич.

На Белградском вокзале делегацию провожали члены Соединенного исполнительного совета Милентин Попович, Слободан Пенезич, Моча Маркович, Велимир Столянич, заместитель государственного секретаря по иностранным делам Велько Мичунович и другие официальные лица.

Делегацию провожали также посол СССР в Югославии В. А. Вальков, советник посольства Ф. Н. Грязнов, заместитель торгового представителя СССР в Югославии В. В. Усольцев и первый секретарь советского посольства Н. К. Тулицкин.

Заявление председателя бундестага Герстенмайера

БЕРЛИН, 20 августа. (ТАСС). По сообщению западногерманского агентства ДПА, 18 августа, выступил на западногерманском радио, председатель бундестага Герстенмайер, касаясь вопроса о воссоединении Германии, заявил, что Германия Федеральная Республика готова согласиться на любую мысленную гарантию мира в рамках восточной системы безопасности.

«Мы без всяких оговорок готовы», — сказал он, — представить наши договоры

и основной закон на суд всего немецкого народа во время свободных выборов».

В связи с предстоящей поездкой федерального канцлера в Москву Герстенмайер, по сообщению агентства, заявил, что если бы речь шла только о восстановлении дипломатических, культурных и экономических отношений, то тогда этой поездки не требовалось бы. Однако эта поездка предпринимается потому, что речь идет о мире и воссоединении.

Делегация Экономического совета Франции прибыла в Москву

20 августа в Москву прибыла делегация Экономического совета Франции во главе с председателем комиссии промышленного производства Экономического совета Франции и вице-президентом и казначеем национального совета Французского патрона г-ном Эммануэлем Майолом.

В состав делегации входят: член бюро Экономического совета г-н Александр Верре, председатель — генеральный директор общества по развитию производства газа г-н Марк Ферле, члены комиссии Экономического совета г-да: Юшар, Пьер де Бран, Жан Бал и г-н Альберт Бесса.

На аэродроме делегацию встречали: заместитель министра электростанций И. И.

Угорев, член коллегии Министерства электростанций А. М. Некрасов, ответственные сотрудники МИД СССР А. А. Артурян, А. А. Шведов и генеральный секретарь комитета по участию СССР в международных энергетических объединениях А. И. Тимофеев. Делегацию также встречал временный поверенный в делах Франции в СССР Ж. де Руа.